HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

dR62184096

Publication date:

1987-08-12

Inventor:

MUTO TAKASHI; OKITA SATORU; KAWAGUCHI

TETSUTO

Applicant:

NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification:

- international:

C10M103/00; C10M103/02; C10M103/06; C10M107/06; C10M107/24; C10M107/28; C10M107/34; C10M173/02;

C10N10/08; C10N10/12; C10N10/16; C10N30/08;

C10N40/24; C10N50/02

- european:

Application number: JP19860024168 19860207 Priority number(s): JP19860024168 19860207

Report a data error here

Abstract of JP62184096

PURPOSE:To provide the titled compsn. having a low friction coefficient and excellent lubricity, which comprises graphite powder, a lubricating component, and a water-soluble or water-dispersible resin. CONSTITUTION:45-90pts.wt. graphite powder having a purity of 75% or higher and an average particle diameter of 100mum or less is blended with 3-30pts.wt. at least one lubricating component selected from among BN, glass having a molten temp. of 800 deg.C or below, CoO, MoS2, TiO2, graphite fluoride, and WS2, 7-35pts.wt. at least one water-soluble or water-dispersible resin selected from among propylenic (co)polymer, alkylene glycol (co)polymer, acrylic (co)polymer, and PVA, and optionally additives such as film stabilizer, antioxidant, and surfactant. The blend is dispersed or dissolved in water to obtain a high-temp. lubricant compsn. having a solid matter concn. of 30-50wt%. The compsn. is diluted prior to use with water to have a solid matter concn. of 5-40wt% and a viscosity

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

· @ 公開特許公報 (A)

昭62-184096

Mint Cl 4

識別記号

厅内황理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月12日

C 10 M 173/02

8217-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 高温用潤滑剤組成物

> 到特: 昭61-24168 願

12000 PB 昭61(1986)2月7日

⑫発 明者 脻 切発 明 者

敬 百 哲 川崎市中原区下小田中1072-2

大 北 ⑩発 明 者

哲 人

勝 夫

川崎市中原区木月大町76 調布市深大寺南町5-16-8

の出 願 人 新日鐵化学株式会社 砂代 理 人 弁理士 成瀬

東京都中央区銀座5丁目13番16号

外2名

最終頁に続く

M

1. 発明の名称

商级用商品剂和成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 思約粉末45~90位置部と、質滑成分3~ 3 0 重量部と、水溶性又は水分散性樹脂7~35 低低部とを含有することを特徴とする高温用額的 剂 和成物。
- (2) 和初収分が窒化硼素、800℃以下で納触す るガラス、数化コパルト、二硫化モリプテン、酸 化チタン、非化思鉛及び二額化タングステンから 選択された1種又は2種以上の配合物である特許 請求の範囲第1項記載の資温用罰潤剤組成物。
- (3) 水溶性又は水分散性樹脂がプロピレン系頂合 体又は共重合体、アルキレングリコール系重合体 又は共植合体、アクリル系组合体又は共植合体及 びポリビニルアルコールから選択された1種又は 2種以上の混合物を主成分とするものである特許 請求の範囲第1項又は第2項記載の高塩用額相利 机成物。

3. 発明の詳細な説明

· [産発上の利用分野]

この発明は、奴の圧延、殺造あるいは引収き、 アルミニウムや桐の押出し、タングステンやモリ プデンの引抜き等の各種の金属や合金の無関加工、 特にシームレス領管の熱間圧延等に好適な高温用 前桁削削成物に関する。

[従来の技術)

従来、この種の間梢削組成物としては、鉱油や 重値、間間値、グリース又はこれらに思鉛粉末を 配合したもの、あるいは、ある種の樹脂、思鉛粉 末及び必要に応じて添加される助剤とからなる数 粉末混合物を水性分散被としたもの等が知られて

しかしながら、前者の罰約別組成物には、熱的 に不安定であって使用の際に杣の分解が起こり、 工具や加工物に悪影響を与えるほか、油や油の分 解物が作業環境を選しく汚染するという問題があ り、また、後名の質制別和成物には、前者の如き 問題は少ないが、特にシームレス期代の製造等に

おいて 数足し切る性能を発症し切ないという問題 があった。

そこで、本発明者等は、かかる従来の間滑利和成物における問題点を解決し得るものとして、先に、風動物末とグリコール類とを主体とした高温用御滑剤和成物(特別昭 58-47,096号公和)等を提案した。

[発明が解決しようとする問題点]

先に本発明省等が提案した高温用型指剤組成物は、作業環境を汚染することがなく、また、高温において優れた調剤性能を発揮する、という点で一応の成果を達成した。

しかしながら、優れた間視性能、特に低い解散係数を示すものは、例えばシームレス調管を製造する際の如く苛酷な条件下で使用する場合には動力の低減、圧延衰四、及び治具の長寿命化、ひいでは製品額管の品質向上に寄与するため、より優れた調价性能を有する高温用調視剤和組織物の那種が変請されている。

[問知点を解決するための手段]

また、本乳明で使用される水材性又は水分散性 樹脂としては、ポリアクリル酸、アクリル酸ーア クリル酸メチル共近合体、アクリル酸ーアクリル 酸エチル共近合体、ポリヒドロキシエチルメ タク リレート、アクリル酸ーエチレン共 血合体、メタ クリル酸メチルーアクリル酸フチル共近合体エマ 本見明は、かかる観点に認みて創寂されたもので、原始初末と初初成分とを併用使用することにより極めて優れた初初性能を発揮すると共にの良好を性又は水分散性樹脂を併用することにより良好な初治協脱を形成することができ、特に熱固圧延時に優れた初滑性能を示して例えばシームと初時を製造する際に有利に使用できる高温用初初期組成物を提供するものである。

りなわち、本発明は、無約粉末45~90血量間と、間消成分3~30重鉛部と、水溶性又は水分散性樹脂7~35重型部とを含有する高温用制料剤和成物である。

本程明において使用される無鉛的末は、それが 天然品であっても、また、合成品であってもよく、 さらに、これらの混合品であってもよい。この思 鉛粉末としては、少なくとも75%以上、好まし くは90%以上の純質のもので、平均粒径100 μπ以下、好ましくは0.3~30μπのものが 使用される。

また、本発明でいう関格収分としては、二硫化

ルジョンののアクリル系型合体又は共任合体や、 ニル共重合体質の耐酸ビニル系型合体又は共超合 体や、ポリエチレンエマルジョン等のエチレン系 瓜合体又は共更合体や、ポリプロピレンエマルジ ョン等のプロピレン系重合体又は共動合体や、ス .チレン~無水マレイン酸共収合体、イソフチレン 一想水マレイン酸共和合体等のマレイン酸系共和 合体や、スチレンーメチルメタクリレートエマル ジョン等のスチレン系共重合体や、ポリエチレン グリコール、ポリエチレンオキサイド、ポリプロ ピレングリコール等のアルキレングリコール系位 合体又は共節合体や、ポリプロピオン酸ビニル樹 脂エマルジョン、被状エポキシ樹脂、被状フェノ - ル 树脂、シリコーン 树脂エマルジョン、テフロ ン樹脂エマルジョン、被状アルキド樹脂、水粕性 変性ポリエステル樹脂、ポリイソフチレンエマル ジョン、ポリピニルアルコール、ポリビニルメチ ルエーテル等の合成為分子系樹脂や、酸化デンプ ン、ゼラチン、ロジンエステル等の天然高分子系

樹脂等を挙げることができ、好ましくはプロピレン系型合体又は共型合体、アクリル系面合体又は共型合体、アクリル系面合体又は共型合体、アクリル系面合体又はは配合体及びポリピニルアルコールであり、又ははこれらを主域分とするものである。これらの水管性又は水分散性樹脂は、単独で使用して使用してまた、2 種以上を創合せた混合物として使用しまい。

また、木発明の高温用潤滑剤和成物においては、 その悶滑剤組成物中に予め、あるいは、罰滑剤水 分散腋を調製する際に、従来公知の第三成分、例 えば、塗膜安定剤、酸化防止剤、界面括性剤、増 粘剤、将塩剤、新止め剤、乳化剤、種圧剤、腐蝕 防止削等の添加剤を添加することができる。上記 界面誘性剤としてはオレイン酸ナトリウム等のア ニオン系界面括性剤やヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物質のノニオン系界面括性剤の添加がより 好ましく、構ね剤としてはシリコン系問ね剤の盛 加がより好ましい。 これらの紙加剤は必要に応じ て添加され、潤滑剤組成物あるいは調剤剤水分散 般に対して名都加削が有するそれぞれの特徴を付 与することができる。特に、分散安定性の悲い系 においては、水に可溶又は懸濁する性質を有する もの、例えばカルポキシメチルセルロース、メチ ルセルロース、ヒドロキシブロビルセルロース、 ポリサッカライドレグァーガム等のように増粘効 **泉と分散効果とを併せ持ち、原鉛粉末の沈降を防** 止し行るようなものを使用することが好ましい。

77.8面低額より多いと風鉛的末の餌物性能が 関密される。

このようにして関盟された罰制剤水分散液は、この罰情剤水分散液を熱固加工すべき金属の表面や、マンドレル、ダイス、ロール枠の工具の表面に通常の方法で進布し、これを乾燥させて上記金属や工具の表面に連製を形成させ、次いで熱間加工を行うことにより使用される。

なお、これらの第三級分の数加別は、始布性や取 扱性等により自すから制限されるもので、使用時 の新度が10~1.000cpになる瓜が好ましい。 【実施例】

以下、実施例及び比較例におづいて、木発用を 具体的に説明する。

实施例1~14及び比较例1~12

照節的末としてキッシュ 照節(平均粒径 1 0 ル
加、純直 9 9 . 9 %)、人造照射(平均粒径 8 ル
加、純直 9 9 . 9 %)、天然調状照前(平均粒径 8 ル
加、純直 9 7 . 0 %)、天然調状照前(平均粒径 6 ル
で 均粒径 3 ル m、純度 8 9 . 5 %)を使用し、
割粕成分として窓化研索(B N 、平均粒径 6 ル m 、
純直 9 7 . 0 %)、二額化タングステン(W S 2 、
平均粒径 1 0 ル m 、純度 9 8 . 5 %)、酸化チタン(TiO2、平均粒径 0 . 0 1 5 ル m 、純直 9 0 . 0 %)、ガラス(N O 2 0 - P 2 O 5 ー
K 2 O - B 2 O 3 、純度 9 6 . 5 %)、卵化原給
((CF)n、平均粒径 1 0 ル m 、純度 9 7 . 0

上記試験片を序換原耗試験機ドセットし、この試験片に19. 5 ㎏ f/mm 2 の動物面圧力(擂動面圧力)で圧接しなから回転する被圧延回転試験片温度を1.000でに加熱し、両試験片の相対物動造成1.5 m / sec.の条件下における圧延開始のつ~3 秒間、3~8 秒間及び8~15 秒間の平均熔線係数を第1 数に示す。

第1数より明らかなように、 照約物末と国常成分と水が性又は水分散性 樹頭 とを含有する問別制制成物は、 思鉛粉末と水溶性又は水分散性樹脂のみからなる間滑剤を水溶性又は水分散性樹脂のみからなる間滑剤を放物に比較して、 重くべきことに 望しくその間滑性能が向上していることが判明した。

	T		The six and are as all								
	思納約	末	利加州和成物の配合割合(重角部)					平均摩擦係数			
	技類	割合	国体初剂剂粉末		 水田	性又は	水分散性樹脂		0~3	3~8	8~1
支股例 7	キッシュ	74.1		NA 3.7				割合	10 E	19 m	19 19
_ " 2	μ	64.5	座化柳彩	16.1	PEG.	11.1	PAMA	11,1	0.015	0.020	0.02
<i>"</i> 3		71.4	三級化タングステン	7.2	"	9.7	*	9.7	0.015	0.018	0.01
		71.4	度化チタン	7.2	 "	.10.7	·	10.7	0.017	0.018	0.02
" 5		64.5	敗化ザタン	16.1	"	9.7		10.7	0.018	0.022	0.02
<u>" 6</u>		74.1	ガラス	3.7	"	11.1	<u>"</u>	9.7	0.018	0.022	0.02
		64.5	ガラス	16.1	,	9.7		11.1	0.016	0.018	0.02
		71.4	沈化瓜粕	7.2	R	10.7	"	9.7	0.016	0.018	0.01
<u>" 9</u>	人造	66.7	取化调果:	6.7	P	13.3	PVA	10.7	0.018	0.020	0.02
" 11	天然開 状	60.6	ガラス	15.1	PP.	9.1	PHEMA	13.3	0.016	0.020	0.02
" 12	天然土状	74.1	於化碼集	3.7	PEG	14.8	PVA	15.2	0.018	0.020	0.02
" 13	キッシュ	71.4	ガラス	7.1	PAMA	21.5	- <u></u> -		0.019	0.023	0.02
" 14		57.7 57.7	酸化コパルト	19.3	PEG	11.5	PAMA	11.5	0.017	0.018	0.02
比於11	 _		二萬化モリファン	19.3	W	11.5	"	11.5	0.017	0.023	0.02
" 2			至化图系	76.9	PEG	11.5	PAMA	11.6		0.022	0.02
" 3			二級化クングステン	76.9	*	11.5	"	11.6	0.042	0.062	0.00
" 4			<u>関化プタン</u>	76.9	"	11.5.	"	11.6	0.083	0.035	0.040
" 5		==-	ガラス	76.9	h	11.5	"	11.6	0.049	0.138	W (18
" 6	キッシュ	76.9	非化果的	76.9	,	11.5	"	11.6	0.020	0.030	0.083
" 7	人在	71.4		=_		11.5	"	11.6	0.019	0.026	0.035
" B		71.4				14.3	PVA	14.3	0.020	0.026	0.030
	大丛土坑	76.9			PP	10.7	PHEMA	17.9	0.023	0.030	0.032
		78.5			PEG	15.4	PVA	7.7	0.020	0.032	0.036
" 11	_		24 ()	77.0	PAMA	21.5			0.020	0.030	0.036
" 12			二人化モリブデン	77.0	PEG	11.5	PAMA	11.5	0.038	0.041	0.038
			= F1 10 C 7 7 7 7	77.0	"	.11.5	"	11.5	0.020	0.032	0.040

[乳別の効果]

本発明によれば、思勤粉末と罰治成分と水符性又は水分散性樹脂とを含有する罰治剤和成物のないのの間的別類がある。
問題別知成物や問題別別成分と水泊性又は水分散性樹脂のみからなる罰剤別和成物に比較して、極いて動物のみからなる罰剤別和成物に比較して、極いて動力の低減性能を得ることができる。

第1頁の統き		
@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号
#(C 10 M 173/02 103:02 103:00 103:06 107:34 107:28 107:24		Z-8217-4H A-8217-4H C-8217-4H
107:06) (C 10 M 173/02 103:02 103:06		Z - 8217-4H A - 8217-4H
103:02 107:34 107:28 107:24 107:06) C 10 N 10:08 10:12 10:16 30:08 40:24		G-8217-4H A-8217-4H
50:02		Z - 8217 - 4H

PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP55115474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide